



# สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร.02 669 2560 ,E-mail: wmsc.1460@gmail.com



วันเสาร์ที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2562

❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีสภาพอากาศแปรปรวน โดยมีฝนฟ้าคะนอง กัดลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อนึ่งประกาศแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง "สภาพอากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน (มีผลกระทบถึงวันที่ 26 กันยายน 2562) " ฉบับที่ 9 ลงวันที่ 21 กันยายน 2562 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 20 ก.ย.62) – 06.00 น. (วันที่ 21 ก.ย.62) ตามลำดับ ดังนี้** 1.) ต.กระหวัน อ.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ 110.0 มม. 2.) ต.ตำแย อ.พยุห์ จ.ศรีสะเกษ 103.5 มม. 3.) ต.ดอนใหญ่ อ.วังหิน จ.ศรีสะเกษ 100.5 มม. 4.) ต.คำเขื่อนแก้ว อ.สิรินธร จ.อุบลราชธานี 88.0 มม. 5.) ต.หินมูล อ.บางเลน จ.นครปฐม 78.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนวรรัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานตลาดธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (น้ำน้อย) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ปกติ) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (ปกติ) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำท่วม) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำท่วม)**

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 49,816 ล้าน ลบ.ม. (65% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 25,887 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 26,253 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่กวดุมมธราธา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำสะแะ ลำนางรอง ทับเสลา กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31 - 50%) จำนวน 6 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ ลำปาว สิรินธร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ และแก่งกระจาน

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 22 ก.ย. 62 มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.)** บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อ่างทอง อ.นครราชสีมา อ.นครราชสีมา ศรีสะเกษ รวมทั้งจังหวัดในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง ภาคกลาง และภาคใต้ ฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อ่างทอง อ.นครราชสีมา อ.นครราชสีมา ศรีสะเกษ และจังหวัดในพื้นที่ภาคกลางตอนล่าง ฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.อุบลราชธานี

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 22 ก.ย.62) :** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่วนลุ่มน้ำมูลปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี **มีแนวโน้มลดลง**

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ย.62)**  
**ทั้งประเทศ** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 14.54 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 89.75 ของแผนฯ  
**ลุ่มเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.85 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 89.54 ของแผนฯ

❖ **สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วม 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี อ่างทอง นครพนม ศรีสะเกษ และชัยนาท สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 21 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก อุดรธานี พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี มุกดาหาร พระนครศรีอยุธยา สระแก้ว ชุมพร และระนอง กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 100 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 308 เครื่อง

## ❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

● ศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) ร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ 7 ลงพื้นที่ติดตามการระบายน้ำ บริเวณชุมชนวัดหลวง ซึ่งขณะนี้ระดับน้ำเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากได้ทำการสูบน้ำออกจากพื้นที่ดังกล่าวประมาณวันละ 10,000 ลบ.ม. และจะทำการสูบน้ำไปจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

● กรมชลประทาน แก้ไขปัญหากรณีสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองระบายใหญ่ชัยนาท-ป่าสัก 3 บริเวณพื้นที่หมู่ 9 ตำบลช่างชั้นหมาก อ.เมืองลพบุรี จ.ลพบุรี ชำรุดไม่สามารถใช้สัญจรไปมาได้ นั้น เชื้อต้นโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกเกาะเทียมได้ดำเนินการจัดทำป้ายห้ามสัญจรติดตั้งด้านเหนือ-ท้ายสะพาน และได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้น้ำในพื้นที่แจ้งให้ประชาชนให้ใช้เส้นทางเลี่ยงซึ่งห่างจากจุดชำรุดขึ้นไปทางด้านเหนือน้ำประมาณ 6 กิโลเมตร และด้านท้ายน้ำประมาณ 2.5 กิโลเมตร พร้อมทั้งได้ประสานสำนักเครื่องจักรกลเพื่อติดตั้งสะพานข้ามชั่วคราว (Bailey Bridge) เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้สัญจรเป็นการเร่งด่วน รวมทั้งได้นำเครื่องจักรกลมากำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อเปิดทางน้ำให้ไหลได้สะดวก



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

